

## 情報サービス演習Ⅱ 2023-3

- \* 配付資料にあるデータをもとにして、図書や雑誌記事を検索し、書誌データを入力。
- \* システムの順序を変更した。(収録対象の広い順)
- \* 著者やタイトルが複数ある場合は、最初の1つのみ入力する。
- \* 出版年は、西暦4ケタで入力する。
- \* 雑誌名で、欧文タイトルの場合は、省略形を使用してもよい。
- \* 巻号で、「巻」と「号」に分かれている場合は、「号」は半角の「丸括弧」で囲む。
- \* ページ等には、オンラインのみの雑誌の場合には、記事番号を入力する。

### 1. 図書の場合

「目利きの本屋さんに聞いてみた」(暮らしの手帖. 22. 2022. p.150.) から

「選定図書から」(学校図書館速報版. 2119. 2023. p.22.) から、3冊のうち、左下の1冊のみ  
練習対象システム = 国会図書館サーチ, CiNii Books

### 2. 雑誌記事の場合

日本語目次 (Nature. 604(7904). 2022-04-07.) から、6件のうち、最初の1件のみ

「論文の森の「イグ!」」(UP. 575. 2020. p.17) から、3件のうち、最後の(3)のみ

練習対象システム = Google Scholar, PubMed, J-GLOBAL 科学技術総合リンクセンター

### 3. ある主題の図書の検索およびリスト作成

以下の条件に該当する図書をリストアップする。

- ・ NDC 分類記号が「010」で始まる
- ・ 出版年が「2022」
- ・ ISBN が付与されている

練習対象システム = CiNii Books, 国会図書館サーチ

【参考】 前回の補足：システムの特徴と検索例

・国会図書館サーチ

収録対象が広い（国立国会図書館の所蔵、都道府県立図書館の図書、CiNii Books の全データ、その他の機関）  
 「書誌情報を MARC タグ形式で出力」で、書誌データを、メモ帳などで開くことが可能

The screenshot shows the National Diet Library Search interface. On the left, there is a book cover for '中学生のためのテストの採り講座' by 坂口恭平. The main area displays detailed information about the book, including the title, author, publisher (Shueisha), and various call numbers. On the right, there is a list of participating libraries. Below the book details, a MARC record is displayed in a text editor window, showing the raw MARC data for the book, including fields for LDR, 001, 032, 033, 005, 007, 015, 020, 035, 040, 084, 090, 24500, 284 1, 300, 336, 337, 338, 655 7, 653, 7001, 88000, and 88000.

・CiNii Books

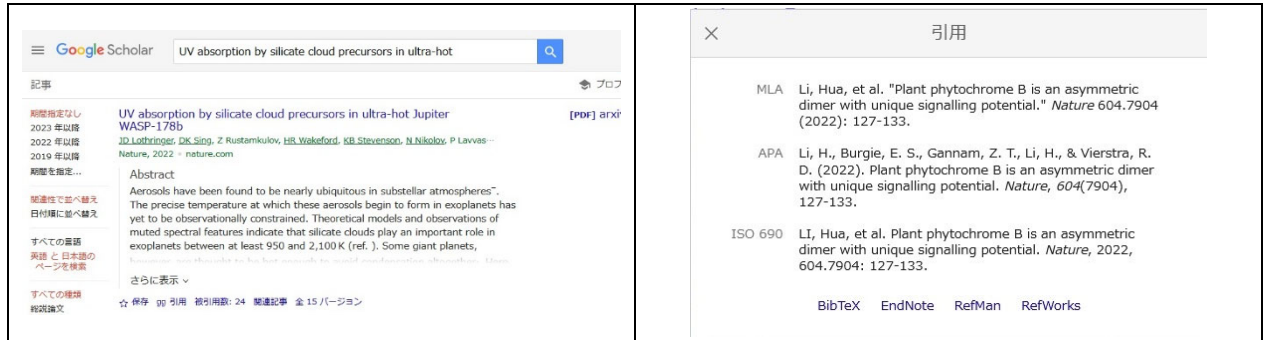
収録対象は、日本の大学図書館の図書と雑誌の所蔵がメイン。  
 「ISBD で表示」で、書誌データを、別画面で開くことが可能

The screenshot shows the CiNii Books interface. On the left, there is a book cover for '中学生のためのテストの採り講座' by 坂口恭平. The main area displays detailed information about the book, including the title, author, publisher (Shueisha), and various call numbers. On the right, there is a list of participating libraries. Below the book details, an ISBD record is displayed in a text editor window, showing the raw ISBD data for the book, including fields for Title, Author, Publisher, and various call numbers.

・ Google Scholar

収録対象は、世界の、すべての分野の、雑誌記事。日本のデータも含む。

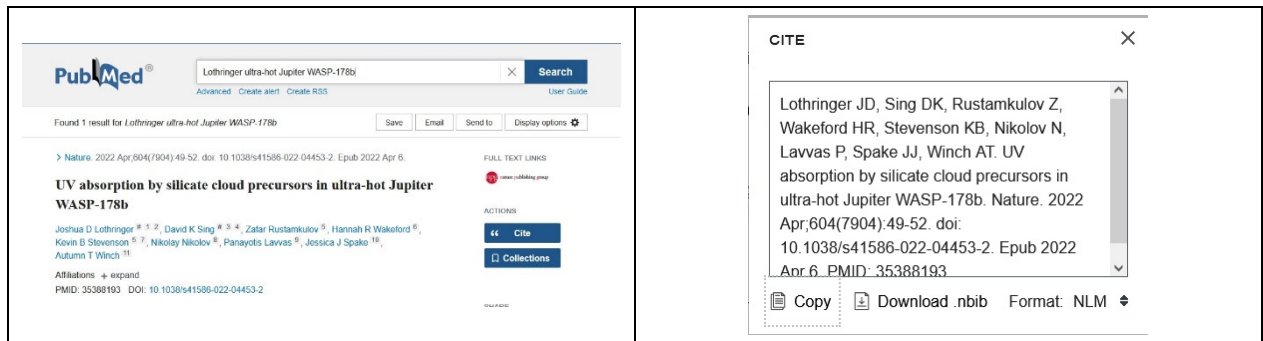
「引用」で、書誌データを、いくつかの異なる引用形式で、別画面で開くことが可能



・ PubMed

収録対象は、世界の、自然科学分野の、雑誌記事。日本のデータは少ない。医学分野は Google Scholar よりも多い。

「Cite」で、書誌データを、いくつかの異なる引用形式で、別画面で開くことが可能



・ J-GLOBAL 科学技術総合リンクセンター

収録対象は、世界の、自然科学分野の、雑誌記事。日本のデータも多い。タイトルの日本語訳がある。

